DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06048328 A

PAT-NO:

JP406048328A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06048328 A

TITLE:

MANUFACTURE OF SPOILER

PUBN-DATE:

February 22, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAMADA, TERUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KYORAKU CO LTD N/A

APPL-NO:

JP04222177

APPL-DATE: July 29, 1992

INT-CL (IPC):

B62D037/02, B29C069/00

US-CL-CURRENT: 296/180.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To establish a manufacturing method for a spoiler which does not need long working hours for sanding, is high in productivity and has an excellent appearance.

CONSTITUTION: Only a micro irregular part of 20µm or more in its height is eliminated by sanding a surface of a spoiler molding 1 blow molded and made of synthetic resin to set the maximum height of the micro irregularity within 4µm-25µm. Next, primer is applied to the surface of th spoiler molding 1, is dried and hardened to form a primer paint film, and the micro irregularity of this primer paint film surface is eliminated by sanding for 5 minutes. Thereafter, final coating is applied to the primer coating film surface, is dried and cured to form the final coating film, and this the spoiler is produced.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-48328

(43)公開日 平成6年(1994)2月22日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	FI	技術表示箇所
B 6 2 D 37/02	С		
B 2 9 C 69/00	7344 – 4 F		
# B 2 9 L 31:30	4F		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

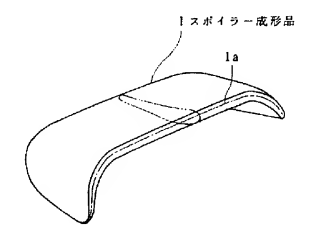
(21)出顧番号	特顯平4-222177	(71)出願人	
(00) 11 85 11	77 c4 A 4: (1000) 7 F 00 F		キョーラク株式会社 京都府京都市上京区鳥丸通中立売下ル龍前
(22)出顧日	平成4年(1992)7月29日		町598番地の1
		(72)発明者	玉田 輝雄
			神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷 2 -25-2
		(74)代理人	弁理士 阪本 善朗

(54)【発明の名称】 スポイラーの製造方法

(57)【要約】

【目的】 サンディングに要する作業時間が短時間で済み、生産性の高い外観良好なスポイラーの製造方法を実現する。

【構成】 ブロー成形した合成樹脂製のスポイラー成形品1の表面をサンディングすることによりその山高さ20μm以上の微小凹凸部分のみを除去して、微小凹凸の最大高さを4μm~25μmとする。ついで、前記スポイラー成形品1の表面にプライマーを塗布して乾燥・硬化させてプライマー塗膜を形成し、このプライマー塗膜の表面の微小凹凸を5分間サンディングして除去する。そののち、前記プライマー塗膜の表面に上塗りを塗布し、乾燥・硬化させて上塗り塗膜を形成してスポイラーを製造する。



01/13/2003, EAST Version: 1.03.0002

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブロー成形された合成樹脂製のスポイラ **―成形品の表面の微小凹凸の最大高さを4μm~25μ** mとし、その表面にプライマーを塗布してプライマー塗 膜を形成し、前記プライマー塗膜の表面をサンディング してその表面を平滑にしたのち、その表面に上塗りを施 すことを特徴とするスポイラーの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ブロー成形された合成 10 樹脂製のスポイラー成形品の表面に塗装を施して外観の 良好なスポイラーを製造するためのスポイラーの製造方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ブロー成形された合成樹脂製の中 空成形品は、その表面にダイライン、メルトフラクチャ ーその他の要因に起因する敏小凹凸が発生し、この微小 凹凸はその最も深い谷底から最も高い山頂までの高さ (以下、「最大高さ」という。)が、0.1~1mm程 良好さが要求される自動車用のスポイラーをブロー成形 により製造する場合には、次に説明するような方法によ り外観の良好なスポイラーを製造している。

【0003】ブロー成形された合成樹脂製のスポイラー 成形品の全表面をサンドペーパーで研磨または研削(以 下、「サンディング」という。)することにより、前記 スポイラー成形品の表面に0.2~2μmの深さの均一 な微細な凹凸を形成し、その表面に塗膜の厚さが20μ m以上の塗装を施す方法 (特開平1-192525号公 報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術では、 三次元的に立体状でかつ表面が微妙に湾曲しているブロ **一成形された合成樹脂製のスポイラー成形品をサンディ** ングするのは煩雑であるとともに、合成樹脂は研削し難 いためサンディング作業に費す時間が長時間となり、生 産性が低いという問題点があった。

【0005】本発明は、上記従来の技術の有する問題点 に鑑みてなされたものであって、サンディングに要する 作業時間が短時間で済み、生産性の高い外観良好なスポ 40 イラーの製造方法を実現することを目的とするものであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のスポイラーの製造方法は、ブロー成形され た合成樹脂製のスポイラー成形品の表面の微小凹凸の最 大高さを4μm~25μmとし、その表面にプライマー を塗布してプライマー塗膜を形成し、前記プライマー塗 膜の表面をサンディングしてその表面を平滑にしたの ち、その表面に上塗りを施すことを特徴とするものであ 50 のち、分割金型4,5を型開きして取出し、余剰のバリ

ъ.

【0007】なお、本発明における最大高さとは、粗さ 記号がRtで表される表面粗さの数値であり、JIS-B0601に準拠するものである。上記最大高さは、被 測定物品の表面から無作為に数箇所 (通常5箇所)の断 面曲線を求め、これらの断面曲線から求めた平均値で表 される。この場合、並はずれて高い山や深い谷のない部 分から基準長さ (通常5mm) だけ抜きとることが必要 である。

2

[0008]

【作用】ブロー成形された合成樹脂製のスポイラー成形 品の表面をその表面の微小凹凸の最大高さ4μm~25 μmとすることにより、その表面に塗布されたプライマ 一塗膜の膜厚が薄くても前記傲小凹凸を隠蔽することが できる。このため、その後の工程で前記プライマー塗膜 の表面をサンディングしてプライマー塗膜の表面の微小 凹凸を除去する量はわずかで済む。

【0009】ここで、前記スポイラー成形品の表面の微 小凹凸の最大高さが4μm未満とすることは、たとえ金 度となる。そこで、特に表面の平滑さや光沢等の外観の 20 型キャビティを鏡面に仕上げ、合成樹脂への異物混入を 完全に防ぎ、パリスンの押出条件を最適にしてパリスン の表面を良好にしても実現は困難である。

> 【0010】また、前記最大高さが25μmを越える と、プライマー塗膜の膜厚をいくら厚くしても前記表面 の微小凹凸を隠蔽することはできない。つまり、プライ マー塗膜は一回の塗布では25μm程度の膜厚がせいぜ いであって、これ以上の膜厚とするとプライマーのたれ が発生する。膜厚を厚くするには数回にわたりプライマ 一塗布を行う必要があるが、プライマー塗布を4~5回 30 繰り返すことは、塗布・乾燥・硬化を重ねる必要がある ことからこのプライマー塗膜を形成するのに要する時間 が長時間となる.

[0011]

【実施例】本発明の実施例を図面に基いて説明する。

【0012】図1は、型開きした分割金型間にパリスン を押出した状態を示す模式断面図、図2はブロー成形さ れたスポイラー成形品を冷却したのち型開きした状態を 示す模式断 同凶である。

【0013】図1および図2に示すように、スポイラー 成形品を形成するためのキャピティ4a、5aをそれぞ れ有する1組の分割金型4,5を型開きしておき、合成 樹脂を不図示の押出機により溶融してアキュームレータ に蓄積しておき、押出ヘッド2から筒状のパリスン3を 押出して、前記分割金型4,5の間に配置する。

【0014】そののち、前記分割金型4、5を型締して パリスン3を挟持し、図示しない吹込針にてパリスン3 内に加圧流体を導入して前記キャビティ4a、5aの形 状に膨らませてスポイラー成形品1をプロー成形する。 【0015】ついで、スポイラー成形品1を冷却させた

を除去する。パリスンのほぼ全周が金型で挟持されるこ とにより発生する余剰のバリの除去の際に、バリ除去跡 であるパーティングライン1 aは、サンディングされて 平滑化される。

【0016】図3は、ブロー成形されたスポイラー成形 品を示す斜視図であって、スポイラー成形品1は三次元 的に立体状でかつ表面が微妙に湾曲している。

【0017】ここで、上述のようにブロー成形した合成 樹脂製のスポイラー成形品1の表面の微小凹凸の最大高 る(イ)および(ロ)の方法がある。

【0018】(イ)接述する実施例と同様の方法によ り、スポイラー成形品1の表面の微小凹凸の最大高さが 4μm~25μmとなるようにプロー成形する方法。

【0019】(ロ)ブロー成形した合成樹脂製のスポイ ラー成形品1の表面をサンディングすることによりその 最大高さ25µmを越える微小凹凸部分のみを除去し て、微小凹凸の最大高さを4μm~25μmとする方 法。

【0020】上述の(イ)または(ロ)の方法によりブ 20 ロー成形された合成樹脂製のスポイラー成形品1の表面 にプライマーを塗布して乾燥・硬化させてプライマー塗 膜を形成し、このプライマー塗膜の表面の微小凹凸をサ ンディングして除去する。

【0021】ちなみに、スポイラー成形品1の表面の微 小凹凸の最大高さが14μmのものにプライマーを塗布 してプライマー塗膜を形成したところ、プライマー塗膜 の表面の微小凹凸の最大高さは4μmとなった。この場 合、サンディングによる除去量(削りしろ)は4μmで よく、しかもプライマー塗膜は研磨し易い。

【0022】ついで、前記プライマー塗膜の表面に上塗 りを塗布し、乾燥・硬化させて上塗り塗膜を形成してス ポイラーを製造する。

【0023】本発明の実施例と比較例との比較実験を行 ったので、その結果について次に記載する。

【0024】実施例1

合成樹脂:変性ポリフェニレンオキサイド[成形温度2 50℃]を使用した。

分割金型:キャビティの表面を0.3Sに鏡面仕上げし たものを使用した。

スポイラー成形品の形状: 長さ1250mm×幅220 mm×高さ12mm, 平均肉厚3mmとした。

成形方法:成形サイクル200秒,スクリュー径90m mの押出機にて合成樹脂を溶融して、アキュームレータ 内に蓄積し、これを押出ヘッドの押出ダイより筒状のパ リスンとして押出した。パリスン内に導入した加圧空気 圧7kg/cm²とした。

スポイラー成形品の表面の微小凹凸の最大高さ:15μ mであった。

プライマー塗膜: プライマーとしてアクリルウレタン系 50 サンディング: スポイラー成形品の表面をサンドペーパ

塗料を用い、一回の塗布による塗膜の厚さ15μmを2 回塗布した。第1回のプライマーの塗布に3分、その後 のセットタイムに7分要した。第2回のプライマーの塗 布に3分、その乾燥・硬化を80℃で30分行った。

サンディング:プライマー塗膜の表面をサンドペーパー により5分間研削した。

上塗り:上塗り塗料としてアクリルウレタン系塗料を用 い、上塗り膜厚30μmとした。上塗りに要した時間は 3分間であった。

さを 4μ m \sim 25μ mとする方法としては、次に説明す 10 上途り塗膜の表面の微小凹凸の最大高さ: 0.38μ m であった。

> 【0025】ここで、成形サイクルは、パリスンの押出 開始からスポイラー成形品を分割金型から取出を完了す るまでの時間を測定した。

【0026】実施例2

合成樹脂:変性ポリフェニレンオキサイド50重量%と ポリアミド50% [成形温度270℃]を使用した。 分割金型、スポイラー成形品の形状、成形方法は実施例

1と同じ。

スポイラー成形品の表面の微小凹凸の最大高さ:14 μ m、ただし1箇所に未溶融物に起因するとみられる深さ 30 μmの陥没部が発生したので凹部を中心とする半径 5cmの範囲のサンディングを約3分間行った。

プライマー塗膜:実施例1と同じ。

サンディング:プライマー塗膜の表面をサンドペーパー により5分間行った。

上塗り:実施例1と同じ。

上塗り塗膜の表面の微小凹凸の最大高さ:0.39 mm であった。

30 【0027】比較例1

合成樹脂、分割金型、スポイラー成形品の形状、成形方 法は実施例1と同じ。スポイラー成形品の表面の微小凹 凸の最大高さ:実施例1に同じ。

サンディング:スポイラー成形品の表面をサンドペーパ ーにより60分間研磨した。

プライマー塗膜:実施例1と同じ。

上塗り:実施例1と同じ。

上塗り塗膜の表面の微小凹凸の最大高さ:0.31 µm であった。

【0028】上記のことから明らかなように、比較例1 は実施例1のスポイラー成形品に従来の塗装方法により 塗装したものである。

【0029】本比較例では、サンディング時間が実施例 1の12倍である。

【0030】比較例2

合成樹脂、分割金型、スポイラー成形品の形状、成形方 法は実施例2と同じ。

スポイラー成形品の表面の微小凹凸の最大高さ: 実施例 2に同じ。

ーにより60分間研磨した。

プライマー塗膜:実施例1に同じ。

上塗り:実施例1に同じ。

上塗り塗膜の表面の微小凹凸の最大高さ:0.31 μm

【0031】 上記のことから明らかなように、 比較例2 は実施例2のスポイラー成形品に従来の塗装方法により 塗装したものである。本比較例では、サンディング時間 が実施例2の7.5倍である。

【0032】比較例3

合成樹脂:ポリプロピレン60重量%とタルク20重量 %との混合物 [成形温度210℃] を使用した。

分割金型、スポイラー成形品の形状、成形方法は実施例*

*1と同じ。

スポイラー成形品の表面の傲小凹凸の最大高さ:28 μ mであった。

6

プライマー塗膜:実施例1と同じ。

サンディング:実施例1と同じ。

上塗り: 実施例1 に同じ。

上塗り塗膜の表面の微小凹凸の最大高さ:2.62 mm であった。

【0033】本比較例のスポイラーの外観は不良であっ 10 た。上述の比較実験の結果を表1に示す。

[0034]

【表1】

	サンディング作業時間	上強り強膜の表面の 微小凹凸の最大高さ
実施例 1	5分	0. 38μm
実施例 2	8 <i>分</i>	0. 39μm
比較例1	60分	0. 31μm
比較例2	7 0 /)	0. 31μm
比較例3	5分	2. 62 μm

ただし、実施例、比較例ともにパーティングラインのサ ンディング作業時間を除く。

ンディング作業時間が比較例1および比較例2に比較し て短時間で済み、生産性が向上する。また、比較例3は 上塗りの表面の光沢等が失われて外観不良である。

【0036】本発明によって製造される合成樹脂製のス ボイラー成形品の構成材料は、耐熱性に勝れる非晶性樹 脂やそのブレンド物、例えば、変性ポリフェニレンオキ サイド、ポリカーポネート、非晶性ポリアミド、ABS 樹脂、ポリサルホン、ポリエーテルサルホン、ポリアリ レート、ポリエーテルイミドである。また、非晶性樹脂 のブレンド物としてはABS樹脂とポリカーボネイトと 40 る。 のブレンド物、ポリサルフォンとABS樹脂のブレンド 物等が好ましい。

【0037】また、プライマーや上塗りに使用される塗 料は、アクリルウレタン、2液型ウレタン、1液型ウレ タン、塩素化ポリオレフィン等がある。ただし、プライ マーは上塗り塗料の接着性を向上させるため、上塗り塗 料はスポイラーの表面の色、艶が所望の状態となるよう。 にそれぞれ成分を調整する必要がある。 Х **%(0038)**

【発明の効果】本発明は、ブロー成形された合成樹脂製 【0035】本発明に係る実施例1および実施例2はサ 30 のスポイラー成形品の表面の微小凹凸の最大高さを4~ 25μmとしたことにより、その表面への塗装工程にお けるサンディング作業時間が大幅に削減されるので生産 性が向上し、低コストで外観良好なスポイラーを製造す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】型開きした分割金型にバリスンを押出した状態 を示す模式断面図である。

【図2】 プロー成形されたスポイラー成形品を冷却した のち、分割金型を型開きした状態を示す模式断面図であ

【図3】 ブロー成形されたスポイラー成形品の斜視図で ある。

【符号の説明】

- スポイラー成形品 1
- 押出ヘッド
- パリスン
- 4.5 分割金型
- 4a.5a キャビティ

